

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Nr 30312G / PI FU

Producent Siemens AG, Business Unit Low Voltage & Products (EM LP)
Adres Siemensstraße 10, D-93055 Regensburg
Opis produktu Podstawa bezpiecznikowa dla wkładek cylindrycznych
3NW7...

Deklarujemy z całą odpowiedzialnością, że określone wyżej produkty są zgodne z następującymi europejskimi dyrektywami:

2014/35/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

2011/65/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Zgodność z dyrektywami została potwierdzona przez spełnienie następujących norm:

Numer referencyjny:	Wersja:	Numer referencyjny:	Wersja:
EN 60947-3	2009	EN 60947-3/A2	2015
EN 60269-1	2007	EN 60269-1/A2	2014
EN 50581	2012		

22.05.2019 Regensburg

Miejsce i data sporządzenia oryginału.

Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność ze wskazanymi dyrektywami, lecz nie oznacza gwarancji jakości lub trwałości

Przetłumaczył :


Bartosz Toporkiewicz
Toporkiewicz

SI EP

W załączniku dołączono oryginalną deklarację zgodności w językach angielskim i niemieckim.

EU-Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 30312G / PI FU

Produktbezeichnung: Zylindersicherungshalter, Größen 8x32, 10x38, 14x51, 22x58, 3NW7.....
Product identification *Cylindrical Fuse-holders, size 8x32, 10x38, 14x51, 22x58, 3NW7.....*

Hersteller: Siemens AG.....
Manufacturer *Business Unit Low Voltage & Products (EM LP).....*

Anschrift: Siemensstr. 10.....
Address *D-93055 Regensburg.....*

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Niederspannungsrichtlinie:

2014/35/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374

Low Voltage Directive:

2014/35/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374

RoHS-Richtlinie:

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

RoHS Directive:

2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

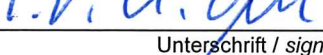
Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinie(n) enthält der Anhang, der ein integraler Bestandteil dieser Konformitätserklärung ist.


Further information about the conformity to this Directive(s) is given in the Annex, which is an integral part of this declaration of conformity.

Unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*

Siemens Aktiengesellschaft

Regensburg 22.05.2019
Ort / place Datum der Ausstellung / Date of issue

Dr. Klaus Orth 
Name / name Unterschrift / signature

Achim Gerber 
Name / name Unterschrift / signature

Research & Development
Funktion / function

Quality Mangement
Funktion / function

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.



Anhang 1 / Annex 1 zur EU-Konformitätserklärung / to EU Declaration of Conformity Nr. / No. 30312G / PI FU

Produktbezeichnung: Zylindersicherungshalter, Größen 8x32, 10x38, 14x51, 22x58, 3NW7..., siehe Anhang
Product identification Fuse-holders, size 8x32, 10x38, 14x51, 22x58, 3NW7..., see annex.....

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Harmonisierte Normen / Harmonised standards:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
LVD			
EN 60947-3	2009.....
EN 60947-3/A2.....	2015.....
EN 60269-1	2007.....
EN 60269-1 / A2.....	2014.....
RoHS			
EN 50581	2012.....

Sonstige technische Normen, Spezifikationen / other technical standards, specifications:

Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>	Referenznummer <i>Reference number</i>	Ausgabedatum <i>Date of issue</i>
.....
.....
.....
.....



Anhang 2 / Annex 2

zur EU-Konformitätserklärung / to EU-Declaration of Conformity

Nr. / No. 30312G / PI FU

Bestellnummer Order Number	I _N	Größe/ Size	Signal- melder/ Signal detector	Polzahl/ Number of poles		Bestellnummer Order Number	I _N	Größe/ Size	Signal- melder/ Signal detector	Polzahl / Numbe r of poles
3NW7 013	32	10x38	Nein / No	1P		3NW7 211	100	2	Nein / No	1P
3NW7 014	32	10x38	Ja / Yes	1P		3NW7 212	100	2	Ja / Yes	1P
3NW7 023	32	10x38	Nein / No	2P		3NW7 221	100	4	Nein / No	2P
3NW7 024	32	10x38	Ja / Yes	2P		3NW7 222	100	4	Ja / Yes	2P
3NW7 033	32	10x38	Nein / No	3P		3NW7 231	100	6	Nein / No	3P
3NW7 034	32	10x38	Ja / Yes	3P		3NW7 232	100	6	Ja / Yes	3P
3NW7 053	32	10x38	Nein / No	1P+N		3NW7 251	100	4	Nein / No	1P+N
3NW7 054	32	10x38	Ja / Yes	1P+N		3NW7 252	100	4	Ja / Yes	1P+N
3NW7 063	32	10x38	Nein / No	3P+N		3NW7 261	100	8	Nein / No	3P+N
3NW7 064	32	10x38	Ja / Yes	3P+N		3NW7 262	100	8	Ja / Yes	3P+N
3NW7 111	50	14x51	Nein / No	1P		3NW7 313	20	1	Nein / No	1P
3NW7 112	50	14x51	Ja / Yes	1P		3NW7 314	20	1	Ja / Yes	1P
3NW7 121	50	14x51	Nein / No	2P		3NW7 323	20	2	Nein / No	2P
3NW7 122	50	14x51	Ja / Yes	2P		3NW7 324	20	2	Ja / Yes	2P
3NW7 131	50	14x51	Nein / No	3P		3NW7 333	20	3	Nein / No	3P
3NW7 132	50	14x51	Ja / Yes	3P		3NW7 334	20	3	Ja / Yes	3P
3NW7 151	50	14x51	Nein / No	1P+N		3NW7 353	20	1	Nein / No	1P+N
3NW7 152	50	14x51	Ja / Yes	1P+N		3NW7 354	20	1	Ja / Yes	1P+N
3NW7 161	50	14x51	Nein / No	3P+N		3NW7 363	20	3	Nein / No	3P+N
3NW7 162	50	14x51	Ja / Yes	3P+N		3NW7 364	20	3	Ja / Yes	3P+N
3NW7 033 -1	32	10x38	Nein / No	3P *		3NW7 430	32	3	Nein / No	3P
3NW7 034 -1	32	10x38	Ja / Yes	3P *		3NW7 431	32	3	Nein / No	3P

* Norm DIN EN 60269-1 / Standard DIN EN 60269-1,
die übrigen MLFB nach DIN EN 60947-1 und DIN EN 60947-3 / the others MLFB to DIN EN 60947-1 and 60947-3